

本論文に関連する発表論文

■原著論文

合原妙美、岩下剛、一般的オフィス空間における執務者の知覚空気質及び Performance の評価方法に関する検討、日本建築学会計画系論文集、第 550 号、pp.107-112、2001 年 12 月

合原妙美、岩下剛、鹿児島市内の小学校における室内空気環境実（その 1 小学校教室における揮発性有機化合物の濃度）、日本建築学会計画系論文集、第 553 号、pp. 63-70、2002 年 3 月

合原妙美、岩下剛、鹿児島市内の小学校における室内空気環境実測（その 2 小学校教室における二酸化炭素濃度）、日本建築学会計画系論文集、第 559 号、pp. 29-36、2002 年 9 月

合原妙美、岩下剛、空気質評価への注意喚起が臭気強度及び許容度の申告値に及ぼす影響、日本建築学会環境系論文集、第 567 号、pp. 87-91、2003 年 5 月

合原妙美、岩下剛、室内環境の快適性と単純作業パフォーマンスに関する考察－室内の気温及び香りによる覚醒がパフォーマンスに及ぼす影響－、日本建築学会環境系論文集、第 572 号、pp. 75-80、2003 年 10 月

■その他論文

Taemi Gohara, Go Iwashita , Perceived Air Quality and Performance of Subjects in Room with Different Air Pollution Levels, Proc. of CLIMA 2000 (Naples), Vol.C7, pp.77-84, September, 2001

Taemi Gohara, Akio Ishii, Hiroko Kubo, Norio Isoda, Takuko Yanase, An experimental study on the effect of thermal environment on physiological and psychological responses of human body and performance, Proc. of Indoor Air 96, Vol.2, pp.613-618, July, 1996

合原妙美、岩下剛、被験者の知覚が空気質評価へ及ぼす影響に関する考察 ―質問項目の構成が異なるアンケートから得られた申告値の比較―、日本建築学会研究報告九州支部環境系、第 42 号・2、pp.49-52、2003 年 3 月

合原妙美、岩下剛、木材の香りが知覚空気質へ与える影響に関する検討、第 25 回人間-生活環境系シンポジウム報告集、pp.191-194、2001 年 12 月

合原妙美、地福亜希子、岩下剛、2つの異なる換気レベルの室内における被験者の知覚空気質評価及び作業効率に関する研究（その 1.実験概要）、日本建築学会九州支部研究報告第 40 号・2、pp.273-276、2001 年 3 月

合原妙美、岩下剛、夏季の鹿児島市内の小学校における空気環境に関する研究、第 24 回人間-生活環境系シンポジウム報告集、pp.151-154、2000 年 11 月

合原妙美、岩下剛、在室者の知覚空気質評価及び作業効率へ影響を及ぼす要因に関する検討、空気調和衛生工学会学術講演会講演論文集Ⅲ、pp.1181-1184、2000 年 9 月

合原妙美、岩下剛、異なる空気汚染レベルの室に曝露された在室者による知覚空気質評価及び作業効率に関する研究（その 2 汚染源・吸着材の設置条件の相違による知覚空気質評価）、日本建築学会大会学術講演梗概集、環境工学Ⅱ、pp.817-818、2000 年 9 月

合原妙美、岩下剛、異なる空気汚染レベルの室に曝露された在室者による知覚空気質評価及び作業効率に関する研究（その 1 実験概要及び汚染源・吸着材の設置条件の相違による測定結果）、日本建築学会九州支部研究報告、第 39 号、pp.29-32、2000 年 3 月

合原妙美、石井昭夫、塩月義隆、染川浩、西田勝、北山広樹、河野雄彦、福岡市立小学校の冬季における教室環境に関する調査研究 その 1 熱環境について、日本建築学会研究報告九州支部環境系、pp.97-100、1997 年 3 月

合原妙美、石井昭夫、塩月義隆、染川浩、西田勝、北山広樹、福岡市における学校建築の室内環境に関する調査研究 その 2.小学校教室の夏季アンケート調査（熱環境について）、日本建築学会大会学術講演梗概集、D1 環境工学、pp.917-918、1996 年 9 月

合原妙美、石井昭夫、塩月義隆、染川浩、西田勝、北山広樹、福岡市立小学校の夏季における教室環境に関する調査研究（その 1）アンケート調査の概要、日本建築学会研究報告九州支部環境系、pp.417-420、1996 年 3 月

合原妙美、石井昭夫、久保博子、磯田憲生、梁瀬度子、人体の生理・心理反応と作業効率に影響を及ぼす温熱環境条件に関する実験的研究、第 19 回人間・生活環境系シンポジウム報告集、pp.18-21、1995 年 11 月

合原妙美、石井昭夫、久保博子、磯田憲生、夏期の軽作業時の人体に及ぼす気温の影響、空気調和・衛生工学会学術講演会講演論文集Ⅱ、pp.709-712、1995 年 10 月

合原妙美、石井昭夫、久保博子、磯田憲生、梁瀬度子、夏期における人体に及ぼすスポット気流の影響、日本建築学会大会学術講演梗概集、D 2 環境工学、pp.369-370、1995 年 8 月

合原妙美、石井昭夫、久保博子、磯田憲生、梁瀬度子、スポット気流の温熱環境評価に関する検討について、空気調和・衛生工学会九州支部学術研究発表会講演梗概集、pp.59-64、1995 年 5 月

合原妙美、石井昭夫、久保博子、磯田憲生、梁瀬度子、夏期の軽作業時における人体に気流が及ぼす影響について ― 全身気流の場合 ―、空気調和・衛生工学会学術講演会講演論文集Ⅰ、pp.441-444、1994 年 10 月

合原妙美、久保博子、磯田憲生、梁瀬度子、冬期の軽作業時における人体に温風が及ぼす影響について、日本建築学会大会学術講演梗概集、D 環境工学、pp.363-364、1994 年 9 月

合原妙美、久保博子、磯田憲生、夏期の軽作業時における人体に気流が及ぼす影響について ― 全身気流の場合 ―、空気調和・衛生工学会近畿支部学術講演会講演論文集、pp.179-182、1994 年 3 月

合原妙美、久保博子、磯田憲生、夏期の軽作業時における人体に冷風が及ぼす影響について、空気調和・衛生工学会学術講演会講演論文集Ⅰ、pp.13-16、1993 年 10 月

合原妙美、久保博子、磯田憲生、梁瀬度子、冬期作業時における人体に温風が及ぼす影響について、日本家政学会関西支部第 15 回（通算 71 回）研究発表会講演要旨集 p3、1993 年 10 月

合原妙美、久保博子、磯田憲生、梁瀬度子、夏期における作業時の気流の人体影響について、日本家政学会第 45 回大会研究発表要旨集 p. 237、1993 年 5 月、 他

注 旧姓：合原